262 LANKOCAST FEUILLARD

IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION



LES «PLUS» PRODUIT

- Kit complet (50 bandes de 2 ml + 200 L clips + 50 clips de raccordement)
- Tôle protégée de la corrosion
- Simple à mettre en oeuvre
- Insensible aux cycles sec/humide
- Ne nécessite pas l'utilisation d'accessoires complémentaires

▼ FEUILLARD METALLIQUE

PROPRIÉTÉS

Tôles d'étanchéité galvanisées de 15 cm de large, 0,6 mm d'épaisseur et 2 m de long. La bande en acier est complètement recouverte, des deux côtés, par un enduit «Bitume-Butylique» élastique de 0,3 mm d'épaisseur dont la surface est revêtue d'un film protecteur «pelable».

L'imperméabilisation est apportée par l'adhérence de la surface enduite avec le béton, créant ainsi une barrière d'imperméabilisation flexible dans le joint.

DOMAINES D'APPLICATION

262 LANKOCAST FEUILLARD est destiné au traitement des reprises de bétonnage «voile / radier» susceptibles de subir un cycle sechumide.

CARACTÉRISTIQUES

Matériel : Acier galvanisé / enduit élastique bitume / butyle

■ Couleur : noir Longueur : 2 m ■ Hauteur: 15 cm ■ **Poids**: 0,81 kg/m

■ Résistance à la pression : 20 mWc

ASPECT

Acier galvanisé : 0,6 mm

■ Enduit bitume butyle : 0,3 mm sur

chaque face

■ Épaisseur totale : 1,2 mm

MODE D'EMPLOI

- 262 LANKOCAST FEUILLARD est simple à mettre en place sur les armatures du radier grâce aux clips de fixation (L clip) spécialement prévus à cet effet. Ces clips de fixation sont fixés sur les armatures.
- 262 LANKOCAST FEUILLARD «piégé» dans son tiers inférieur dans le béton, reste parfaitement positionné lors du coulage du voile de béton. Les agrafes de jonction entre bandes garantissent ainsi une parfaite étanchéité. La section de 2/3 noyée dans le béton du voile (partie verticale) constitue une excellente barrière contre le passage de l'eau dans l'hypothèse d'une pénétration entre radier et voile. 262 LANKOCAST FEUILLARD se découpe à longueur en
- fonction de la longueur de l'ouvrage. • Le recouvrement entre deux bandes de

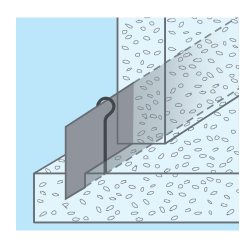
262 LANKOCAST FEUILLARD sera de 10 cm au minimum. Cette liaison sera assurée par la mise en place de l'agrafe de fixation (accessoire fourni).

• L'absence de soudure sur chantier permet aux bandes garnies des agrafes de jonction de former une barrière parfaitement étanche

· La réalisation d'angle est facilitée par la possibilité de plier la bande.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- La bande de protection ne doit être enlevée qu'au moment du coulage du
- 262 LANKOCAST FEUILLARD sera disposé au minimum à 8 cm du nu du béton (voile) et «l'emprise» du 262 LANKOCAST FEUILLARD dans le béton du radier ne sera pas inférieur à 3 cm (partie basse du feuillard).



CONSOMMATION

- 1 m de 262 LANKOCAST Feuillard par mètre courant
- 2 fixations (L clips) par mètre courant de joint.
- 1 agrafe de fixation (acier galvanisé) par recouvrement entre 2 longueurs de 262 LANKOCAST Feuillard.

CONDITIONNEMENTCaisse de 50 feuilles de 2 ml + carton contenant 200 L clips et 50 clips de raccordement.

GARANTIE

R.P. fabricant.

ASSISTANCE TECHNIQUE: La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation Technique janv 2013 - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

